# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-041607

(43) Date of publication of application: 19.02.1993

(51) Int. CI.

H01Q 3/26 H01Q 21/22 H04B 7/10

(21) Application number: 03-219348

(71) Applicant: KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD

<KDD>

(22) Date of filing:

06. 08. 1991

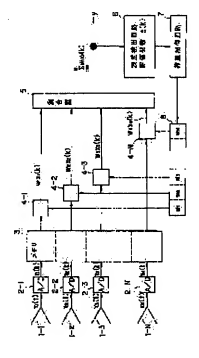
(72) Inventor: MINAMISONO KENICHI

## (54) ADAPTIVE ARRAY ANTENNA CONTROL SYSTEM

## (57) Abstract:

PURPOSE: To attain the communication of a high speed data even under multi- path environment by selectively receiving only a signal component with less relative delay time so as to reduce the effect of multi-path interference thereby improving an equivalent gain with the adaptive array antenna with a few elements.

CONSTITUTION: The directivity of the adaptive array antenna having plural antenna elements 1-1-1-N is devised so that the signals received by the plural antenna elements 1-1-1-N are used, the incoming direction of each signal component and its relative delay time having different incoming direction and delay time included in the received signals are estimated, the signal components. included in the relative delay time period in which all power of the signal components included in a predetermined time width is highest are selected and the selected signal components are synthesized in-phase.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23, 02, 1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection] -

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

2684888 [Patent number] 15.08.1997 [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開各号

## 特開平5-41607

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51)Int.CL <sup>5</sup>	<b>海別記号</b>	<b>庁内警理番号</b>	FI	技術表示箇所
	ANT 110			
HOLQ 3/26	С	<b>6959</b> – 5 J		
21/22		6959-5 J		
H 0 4 B 7/10	В	9199-5K		

## 審査請求 未請求 請求項の数1(全 9 頁)

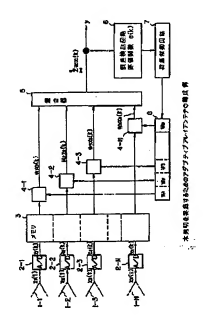
(21)出與各号	特與平3-219348	(71)出題人	000001214 国際電信電話株式会社
(22)出頭日	平成3年(1991)8月6日		東京都新宿区西新宿2丁目3番2号
	,	(72)発明者	用國 徒一 東京都新宿区西新宿2丁目3番2号國際電信電話株式会社内
		(74)代理人	弁理士 山本 恵一 ・

## (54)【発明の名称】 アダプティブアレイアンテナ制御方式

## (57)【要約】 (修正有)

【目的】相対返延時間の少ない信号成分のみを選択して 受信することにより、マルチパス干渉の影響を軽減する とともに、少ない素子数のアダフティブアレイアンテナ で等価的な利得を向上させ、マルチパス環境下でも高速 データの通信を可能とすることを目的とする。

【構成】複数のアンテナ素子1-1~1-Nを持つアダプティブアレイアンテナにおいて、各アンテナ素子で受信した信号を用いて、その中に含まれている到来方向および遅延時間の異なるそれぞれの信号成分の到来方向とそれらの相対遅延時間を指定し、あらかじめ定めた所定の時間幅内に含まれる信号成分の全電力が最も高い相対遅延時間区間と、その区間に含まれる信号成分を選択し、選択された信号成分を同位相で合成するようにアレイアンテナの指向性を構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【詰求項1】 空間内に置かれた複数のアンテナ素子を 有するアレイアンテナと、各アンテナ素子で受信した信 号の振幅と位相あるいは振幅と遅延を任意に制御する回 路と、該回路からの各アンテナ素子に関する出力信号を 合成する回路と、振幅と位相の制御量を決定するための 演算回路とを具備したアダプティブアレイアンテナにお

各アンテナ素子で受信した伝統経路あるいは遅延時間の いる信号に含まれているそれぞれの信号成分の到来方向

推定したそれぞれの到来方向から到来している信号成分 を抽出するとともに、そのうち基準となるひとつの信号 成分を決定し、基準信号成分とその他の信号成分との相 対遅延時間を求め、

あらかじめ定めた所定の時間幅内に含まれる信号成分の 全電力が最も高い相対遅延時間区間と、その区間に含ま れる信号成分を選択し、

選択された信号成分を同位相で合成するため、それら信 20 号成分の到来方向にアレイアンテナの指向性を構成する ように、振幅と位相の制御回路を制御することを特徴と するアダプティブアレイアンテナ制御方式。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マルチバス干渉軽減機 能を有するアダプティブアレイアンテナの指向性制御方 式に関する。

[0002]

【従来の技術】アダプティブアレイアンテナは、適応的 30 に指向性を制御することにより、アンテナで受信してい る複数の信号成分のうち、送信点より直接到達している 信号成分(以下、直接波という)、あるいは遅延時間の 最も短い信号成分(以下、先行波という)、あるいは最 も信号レベルの高い信号成分など、複数到来している信 号成分のうちの1つを受信し、他の信号成分の影響を除 去することにより、マルチバス干渉の影響を軽減してい る.

【0003】まず、アダプティブアレイアンテナの動作 について簡単に説明する。図2は、従来使用されている 40 アダプティブアレイアンチナの構成の一例を示したもの である。図において、1はアンテナ素子、4は可変複素 荷重器、5は混合器、6は誤差検出回路、7は接素荷盒 制御回路である。n 各目のアンテナ素于1-n で受信さ れた信号x。(t)は、その振幅と位相を制御するため、可 変複素荷重器4において複素荷重w。と掛け合わされ る。振幅と位相を制御された信号は、混合器5において 他のアンテナ素子で受信された信号と混合され、アダプ ティブアレインチナの出力信号 y(t) となる。誤差検出 回路6では、出方信号 y(r) を用いて計算した評価関数 50 い指向性を形成しなければならず、アダプティブアレイ

e(v) の値と、所望の値との誤差を検出する。検出した 誤差情報は復素荷重制御回路7に送られ、誤差が少なく なるように可変複素荷重器に与える荷重w。を副御す る。このようなフィードバックループにより、アダプテ ィブアレイアンテナは所望の信号を出力するように動作

2

【0004】次に、図3から図5を用いて、従来のアダ プティブアレイアンテナがマルチパス干渉を軽減する標 子を示す。図において、9は送信点 10は受信点 #1 異なる複数の信号成分を含んだ信号を用いて、受信して 10 から#5は受信点10に到来している信号成分を区別する ための香号、日1から日5は、#1から#5の各信号成 分が受信点1Gに到来するときの到来角度方向、T.から T,は、#1から#5の各信号成分の受信点での遅延時 間を表す。

> 【①005】図3はマルチバス伝銀路の例であり、送信 点からの信号波が、構築物等で反射回折することによ り、複数の角度方向から受信点に到来している例を示し

> 【0006】図4は、図3をより詳細に表したものであ り、受信点に到来している倡号成分#1から#5の信号 到来角度方向と遅延時間を示している。従来のアダプテ ィブアレイアンテナでは、送信点9からの直接液、ある いは先行波、あるいは最もレベルの高い信号成分を受信 するように指向性が制御される。この例では信号成分# 1が直接波であり、受信レベルが最も高いため、信号成 分1のみを受信するようにアンテナ指向性が制御され、 アダプティブアレイアンチナの指向性は図5のようにな る.

[0007]

【発明が解決しようとする課題】都市内において広帯域 ディジタル通信を実現しようとする場合、異なる遅延時 間を有する信号成分間の相対的な遅延時間の広がりが、 伝送している信号のシンボル間隔と比較して数倍ときわ めて長くなるととが予想される。また、送信点からの直 接波を受信できない場合も十分に想定される。広帯域通 信では受信C / Tを高める必要があるが、遅延時間の広 がりが長い場合には、受信レベルを高めるために到来し ている信号成分をそのまま合成すると、信号に歪みを生 じる。また、直接波が受信できない場合、受信している 複数の信号成分のうち先行波の電力が必ずしも強いとは 限らないため、先行波のみを受信すると所要の発信信号 レベルが得られない場合が生じると考えられる。また、 いくつかの信号成分はほぼ同一レベルで到来すると考え ちれるが、これらの信号成分は同一の情報を有している ため、一つの信号成分のみを選択すると、他の信号成分 の持つエネルギーは利用しないことになり、効率が悪

【0008】とのような理由から、従来の技術では受信 しようとする特定の信号成分の到来角度方向に利得の高 アンテナには多数のアンテナ素子が必要であるという欠 点を有していた。

【0009】本発明は、上述した従来技術の問題点を解決するためになされたもので、信号の到来状況に応じて 最適なアダプティブアレイアンテナの指向性を構成する 方式を提供することを目的とする。

### [0010]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため の本発明の特徴は、空間内に置かれた複数のアンテナ素 子を有するアレイアンテナと、各アンテナ素子で受信し 10 た信号の振幅と位相あるいは振幅と遅延を任意に制御す る回路と、該回路からの各アンテナ素子に関する出力信 号を合成する回路と、振帽と位相の制御登を決定するた めの演算回路とを具備したアダプティブアレイアンテナ において、各アンテナ素子で受信した伝教経路あるいは 遅延時間の異なる複数の信号成分を含んだ信号を用い て、受信している信号に含まれているそれぞれの信号成 分の到来方向を指定し、指定したそれぞれの到来方向か ち到来している信号成分を抽出するとともに、そのうち 基準となるひとつの信号成分を決定し、基準信号成分と 20 その他の信号成分との相対遅延時間を求め;あらかじめ 定めた所定の時間幅内に含まれる信号成分の全電力が最 も高い相対遅延時間区間と、その区間に含まれる信号成 分を選択し、選択された信号成分を同位相で合成するた め、それら信号成分の到来方向にアレイアンテナの指向 性を構成するように、振幅と位相の制御回路を制御する アダプティブアレイアンテナ制御方式にある。

### [0011]

【作用】 本発明によると、信号に歪みが生じない程度にあらかじめ定められた相対返延時間内に含まれる信号成分のみを選択し、それらを同位相で合成してアダプティブアレイアンテナの等価的な利得が増加するように、選択された信号成分の到来角度方向にアダプティブアレイアンテナの指向性を模成する。

[0012]まず到来する各個号成分について、その到 来角度方向およびそれらの相対遅延時間を推定する。そ の後、一定の遅延時間幅内にある個号成分のみを選択し 、て受信する。

【0013】従って、ほば単一の遅延時間を有する信号 成分の和が出力されることになり、マルチパス干渉が軽 40 減される。さらに、ほぼ同一の遅延時間を有している信 号成分を同相で合成しているため、これらの信号成分に 含まれるエネルギーは全て利用しており、効率が良い。 結果として、アンテナとしての等価的な利得が向上する ことになり、受信信号レベルを高く保つことができ、良\* ya(k)= Σ Waa・Xa(k)

を計算すれば求められる。Ya(k)の信号レベルを計算し、システムの雑音レベルと比較すれば、その角度方向から信号成分が到来しているかどうかを判断できる。あるいは、T.J.Shan, M.Wax and T.Kailath "Cn Spatial

والرجاني ويؤأرك ساور ومصحره أيراني

\*好な道信を提供することができる。

#### [0014]

【実施例】図1. および図6から図9を用いて、本発明によるアダプティブアレイアンテナの指向性が制御される様子を示す。図において、1はアンテナ素子、2はアナログ・ディジタル変換器、3は入力データを保存するためのメモリ、4は可変複素前重器、5は複合器、6は誤差検出回路、7は複素荷重制御回路、8は複素荷重値を保存するためのメモリ、16は受信点の位置、#1から#5は受信点10に到来している信号成分を区別するための番号、61から65は、#1から#5の各信号成分が受信点10に到来するときの到条角度方向、T、からT、は、#1から#5の各信号成分の受信点での遅延時間をます。

[0015] 送信点より送信された信号をは、構築物等によって反射・回折され、受信点には複数の角度方向(この例では $\theta$ 1~ $\theta$ 5)から列来する。これらをも、(m=1,2,...,5)とする。受信点に設置されたアダプティブアレイアンテナの n 番目のアンテナ素子 1 - n では、これらの信号成分を同時に受信する。受信した信号は、アナログ・ディジタル変換器 2 によりディジタル信号に変換され、信号成分の列来角度方向推定と相対遅延時間の計算に用いるため、一時的にメモリ3 に保存される。

【0.016】以下では、n番目のアンテナ素子で受信した信号を $\mathbf{x}_a$  (n=1,2,...,N: Mはアンテナ素子数)で表し、 $\mathbf{x}_a$ を一定時間 $\Delta T$  こどにサンプリングした値を $\mathbf{x}_a$ ( $\mathbf{k}$ ) (K=0,1,...,K)で表す。

【()()17】x。(k)を用いて各信号成分の到来方向を推 定する最も簡単な方法は、角度空間を走査することであ る。とのためには、特定の角度方向のみに指向性をもた せるために必要な振幅と位相の制御量をあらかじめ計算 しておき、保存した信号との論を計算してその角度方向 から到来する信号のレベルを推定し、レベルの強度で信 号の有無を判断すればよい。以下この方法の概略を示 す。とこではN個の無指向性アンテナ素子を円形に並べ たアレイアンテナを想定している。アンテナ素子数がN の場合、アンテナの指向性ビーム幅はおよぞ360 /2 π N[deq]程度になる。そこで、図7に示すように、適当な 数のアンテナビームで全角度空間を覆い、それぞれのア ンテナビームを構成するような復素荷重値Waaを予め計 算しておく。 d 番目の指向性ビーム方向から到来してい る信号成分y』(k)は、d番目の指向性ビームを作成する ための復素荷重w。。と入力信号x。(k)とを用いて

(1)

Smoothing for Direction-of-Armyal Estimation of C oherent Signals", IEEE Trans. Acoustics, Speech, and Signal Processing, Vol ASSP-33, No.4, pp805-811 に示されているように、空間スムージングを用いて信号

成分の到来角度方向を推定することも可能である。

【0018】信号成分の到来角度方向の推定が終了し、 到来角度方向に対応する信号成分 y (k)が得られると、 これを用いて信号の相対遅延時間を計算することができ る。このためには、まず益草とする信号成分を選択する 必要がある。 実際にはy』(k)自身も遅延時間の異なるい くつかの信号成分(マルチバス信号成分)の和となって いる可能性も十分考えられるので、基準となる信号成分 としては、信号レベルが十分高く、しかもできるだけ単 一の信号成分からなるものを選択する。信号成分は送信 10 ため、与えられたアンテナ素子数では最適な指向性を襟 側においてランダムな信号で変調されていると考えられ るので、それ自身に遅延信号成分を持たない(マルチパ ス成分を含んでいない)場合には、自己相関係数は図8 (a) のような形状になる。一方、自分自身に遅延信号 成分をもつ (マルチパス成分を含む) 場合には、図8

(b) のように対応する相対遅延時間の位置にピークが 現れる。従って、自己相関関数を計算してその形を検査 することにより、この目的は達せられる。基準となる信 号成分を決定したら、基準信号成分との相互相関関数を 計算し、ピーク位置の現れる位置を求めれば、相対遅延 20 時間が得られる。以上で、受信している信号成分の到来 角度方向と、それらの相対遅延時間が差定できる。

【①①19】つぎに受信する信号成分の選択を行う。こ の際、同相で合成できること、合成しても受信信号に歪 を生じないこと、十分な受信レベルが得られること等が 重要となる。そのため、

- (1) 合成しても信号にさほど歪を生じない遅延時間幅下 を決定する。これは、例えば運信するシンボル間隔の50 %というように決定する。
- (2) 相対遅延時間 [t,t+T] に含まれる信号電力が最 30 も高くなる t を求める。 とのt を以下では t 。で表す。
- (3) 組対遅延時間 [ τ, ,τ, + Τ ] にある信号成分を選出 し、相対遅延時間とRF周波数とから、RF周波数にお ける位相差を計算する。

このようにして、アダプティブアレイアンテナで構成す べき指向性ビームの方向と、ビームの位相を決定し、こ のようなビームを構成するための復素荷重値w。(n=1, 2...,N) を計算すれば、所望するアダプティブアレイア ンテナの指向性が得られる。図6のような場合には、図 9に示すように信号成分#2、#4および#5を同相で 40 10 受信点 受信するような指向性が得られる。

#### [0020]

【発明の効果】以上説明したように、本発明を用いる と、合成しても歪を生じない信号成分のみを選択して受 信し合成するので、マルチバス干渉の影響を軽減すると ともに十分な受信信号レベルが得られるため、マルチバ ス干渉が存在するような環境下でも広帯域な信号の通信 が可能となる。なお、到来している信号成分の到来角度 方向および遅延時間の推定と、アダプティブアレイアン テナの指向性機成に用いるアンテナ素子数は同一である 成している。

6

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を冥施するためのアダプティブアレイア ンテナの模成例である。

【図2】従来のアダプティブアレイアンテナの構成例で ある。

【図3】マルチパス伝鐵路の例である。

【図4】マルチバス信号成分の到来角度方向と遅延時間 の一例である。

【図5】従来のアダプティブアレイアンテナを用いた場 台に得られる指向性の例である。

【図6】マルチバス信号成分の到来角度方向と遅延時間 の一例である。

【図?】信号成分の到来方向推定に用いる指向性バター ンの一例である。

【図8】自己钼関係数の形状を示した図である。

【図9】本発明によって得られるアダプティブアレイア ンテナの指向性の一例である。

### 【符号の説明】

1-1~1-N アダプティブアレイアンテナのアンテ ナ素子

2-1~2-N アナログ・ディジタル変換器

3 入力データを保存するためのメモリ

4-1~4-N 可変複素荷重器

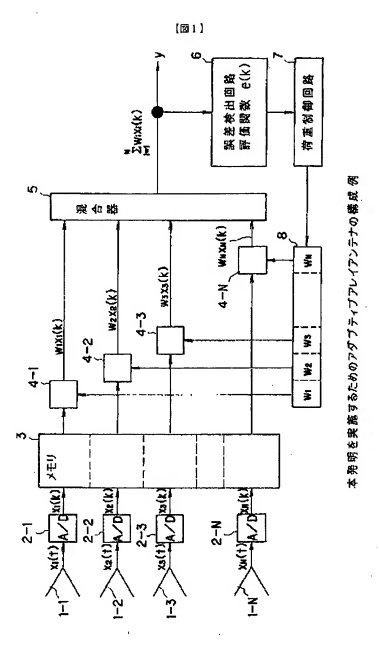
5 混合器

6 誤差検出回路

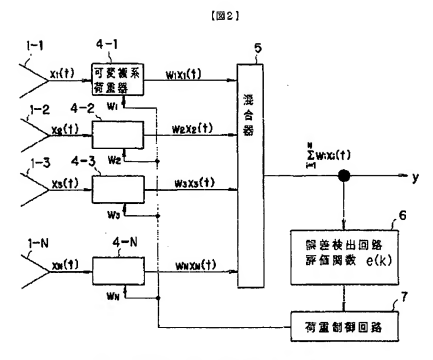
荷盒制御回路

複素荷重値を保存するためのメモリ R

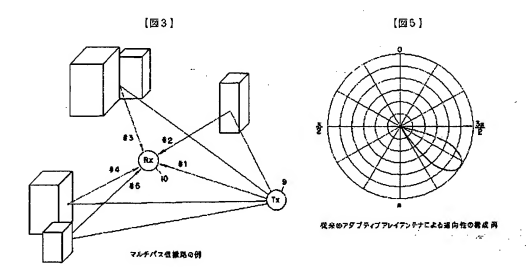
9 送信点



特開平5-41607

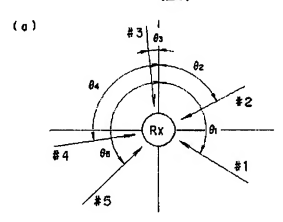


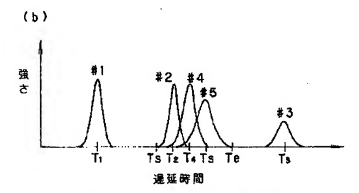
従来のアダプティブアレイアンチナの構成例



http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/... 10/29/2004

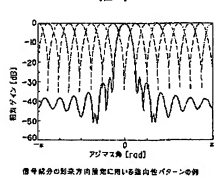




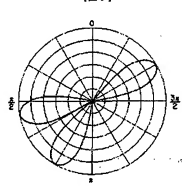


マルチパス個号成分の到来角度方向と遊延時間

# [図7]

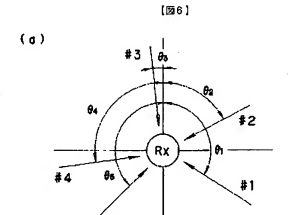


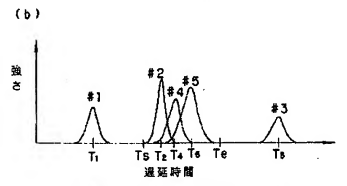
# [図9]



本祭明による意内性の様式を

特開平5-41607



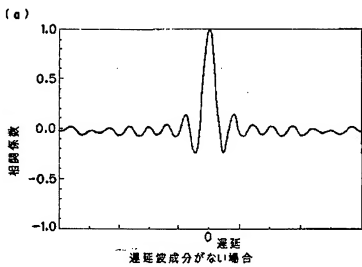


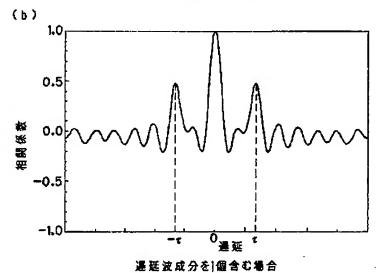
マルチパス信号成分の到来角度方向と遷延時間

(9)

特開平5-41607

[図8]





自己相関係数の形状